Index of Claims

IlaaA	cation/	Conti	ol No
~bbii	valion	COILL	01 140.

10/677,986

Examiner

Max Noori

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KURTZ ET AL.

Art Unit

2855

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected					
1	Interference					

A	Appeal
0	Objected

Cla	vino.	Data								
CIE		Date								
Final	Original	5/3/06								
1	1	=								
2	2	=								
3	1 2 3 4 5	=								
4	4	=								
5	5	=								
6	6	=			_	-	-			
1 2 3 4 5 6 7	7	=						_	_	-
8	6 7 8	=	$\vdash$			_		_	_	Н
٥	9	=	<u> </u>	$\vdash$	_					
10	10	Ε	-					_		$\vdash$
9 10 11	11	=	-	$\vdash$				<u> </u>		
12	12	=	-	$\vdash$	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	
12	12	<del>  -</del>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>		
	14	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-		$\vdash$
12	10 11 12 13 14 15 16 17 18	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		<del></del>	<u> </u>	Н
13	15	Ё	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	-			Н
<u> </u>	16	├—		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	17	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	18	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	
	19	_	<u> </u>							Ш
	20	<u> </u>		_	L.	<u> </u>		L.		
	21			<u> </u>		<u>_</u>				
	22	L				<u> </u>				
	20 21 22 23 24					_	L	<u> </u>		
	24				L					
	25	L	L_							
	26		L							
	26 27									
	28 29									
	29									
	30		Г							
	31	Г								
	32				Г					
	33	Г								
	33 34 35	Γ				Г				
	35					Г				
	36				_	Г				М
	37					_				
	37 38		П			Г				П
	39		П	$\vdash$	Г				П	$\vdash$
	40				$\Box$					
	41			m						
	42	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
	43	<del>                                     </del>	Н			Н		Т		Н
	44	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	_		-	$\vdash$	$\vdash$
	45	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	H
	46	-	<del>  -                                    </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	<del></del>			Н
	47	├─	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н
<b>-</b>	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	<del> </del>	-		Н
<b></b>	49	$\vdash$	├	<del> </del>		<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$
	#9 E0	$\vdash$	<del> </del>		├—	├-	├	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	50	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u></u>	Щ.		Ш	

Cla	aim	····			г	Date	=	_		
					$\Box$					
Final	Original									
	51 52									
	52				-					
	53									
	54 55								_	
	55		L.,							L
	56	Ш		<u> </u>			_	_	<u> </u>	
	57			_						<u> </u>
	58								_	
-	59	<u> </u>	_							
-	60 61	-	_	$\vdash$		_		_		
-	63		_		$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	-	
-	62 63	H		Н					_	
-	64	-	-	-	-					
	65		┝		-	-				
	66	-	<u> </u>		_		$\vdash$			
	67	Т	$\vdash$	Т		_	$\vdash$	_	_	
	68			<u> </u>		_				
	68 69					_			$\Box$	
	70									
	71									
	72									
	71 72 73 74 75	_	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	74			<u> </u>					L	_
<u></u>	75		_	<u> </u>			ļ		_	ļ
<u> </u>	76 77		<u> </u>	_		_	_		_	_
	70		<u> </u>	_		_			_	-
-	78 79		<u> </u>			-	$\vdash$		⊢	
$\vdash$	80	<del> </del>	<del> </del>			_	$\vdash$		-	-
-	81	H	$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$	-	<u></u>
1	81 82	<del> </del>	-	$\vdash$					$\vdash$	_
	83	-						-		
	84				$\Box$	_		_	-	_
	85					Т				
	86									
	87 88									
	88									
<u></u>	89	_		L			<u> </u>			
<u></u>	90		<u> </u>	_		_				
	91	_	_	_					<u> </u>	
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	93 94	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-
-	95		_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	├—	<u> </u>
-	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$		-	$\vdash$
-	97	┢	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
-	98	$\vdash$		┢	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	H	-
	99		$\vdash$	H	<u> </u>		<u> </u>	┪	<del>                                     </del>	$\vdash$
	100	$\vdash$	Г	Γ	Т	$\vdash$	Г	$\vdash$	Г	_

Claim         Date           Image: Sign of the control of the contr	Cli	aim				_	)ate				_
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	- 01		-				Jan	Ó		_	
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<del>-</del>	nal									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	Ë	iĝi									
103	ш.	ō									
103		101		_	$\vdash$		_	_		-	$\vdash$
103		101	_	_			-	-			-
104		102		-	-	-				H	-
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144		103		-	_	-	_			-	-
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144		105		_				_		$\vdash$	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   149   149   140   149   149   149   140		106	-	-	-	-				$\vdash$	H
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   149   149   140   149   149   149   140		107	-						_	-	_
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108		-	-						
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109			_			-	_	-	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	110					-	-			-
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111					-	$\vdash$			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				$\vdash$			_	$\vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					_			<del>                                     </del>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				$\vdash$			-	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		Г			Г				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					$\vdash$	$\vdash$			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			Ī		Г				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	T						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128							_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				L					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				_	L.				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		L			<u> </u>	<u></u>			
134		132								L	_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133					<u> </u>			<u> </u>	_
136		134	_	L.	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	L_		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
139		137	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>		<b> </b>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
143			_		<u> </u>	<u> </u>	├—			$\vdash$	
144			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├-	<u> </u>		-
145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>				$\vdash$	$\vdash$
146		144	<del> </del>	_	<del> </del>	-	-	<u> </u>		$\vdash$	-
147 148 149				-						-	$\vdash$
148			<del> </del>	-	├—		<del> </del>		$\vdash$	-	$\vdash$
149				<del> </del> —	<del> </del>	├	<u> </u>	-	$\vdash$		$\vdash$
		140	$\vdash$	├-	$\vdash$	-		$\vdash$			<del>  -  </del>
1(30)				⊢	├—			<del> </del>	$\vdash$		⊢
		100	<u></u>	L.	Ц	<u> </u>	L		<u></u>	<u> </u>	Ц